

密云区 2019—2020 学年度第二学期一模考试
高三地理参考答案及评分标准

第 I 卷 选择题答案及评分标准：每小题 3 分，选对一项得 3 分，多选不得分。（共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	C	D	B	C	C	B	D	A	D
题号	11	12	13	14	15					
答案	B	D	C	B	D					

第 II 卷 非选择题（共 55 分）

16. (12 分)

(1) (4 分) 从东、西沿海向内陆气温升高，东部气温高于西部。影响因素：海陆位置、洋流

(2) (5 分)

东岸：湿润的东南信风给大陆东南岸带来大量水汽 (1)，迎风坡受地形抬升 (1)，沿岸暖流 (1)，降水多；

西岸：受干燥的离岸风 (1) 及寒流 (1) 影响，降水少。

(3) (3 分) 北部：离岸风，上升流，底层海水把大量营养物质带到表层，成为鱼的饵料。

南部：寒暖流交汇，饵料充足，鱼类丰富。河流入海口，营养盐类多，饵料丰富。

17. (12 分)

(1) (3 分) 地形 (2)：西部以山地为主，东部以平原和丘陵为主。地势 (1)：西部高，东部低。

(2) (5 分)

特点：(3 分) 交织成网状，东部交通线密度大，线路多（东部以武汉为中心，线路多），西部较稀疏，线路少。

(2 分) 影响因素：地形、人口、城市、经济等

(3) (4 分) 地形平坦，易于医院建设；与盛行风垂直的郊外，对城区污染小；城市郊区，有足够的空地建设；知音湖畔，环境优美。（自然 2 点，2 分）

位于城市主干道、邻近高速，离机场较近，交通便利；靠近武汉，辐射疫区；政府政策支持。（人文 2 点，2 分）

18. (12 分)

(1) (4 分) (1) 地势北高南低，北部为河流发源地，多数河流自北向南流；地势起伏大，河流中上游流速快，水能丰富；下游为平原地形，流速慢，适宜航运；高原山地多，成为河流的分水岭；河流受地形所限，流域面积较小，支流少。

(2) (5 分) 热带季风气候，全年气温高，热量条件好，水稻可以一年三熟；水稻生长季节长、生长周期短；雨季（5 到 10 月）降水多，且气温高，利于水稻的生长；但降水季节变化大，旱涝灾害频繁，要加强农业水利设施建设。

(3) (3 分)

缅甸：增加就业机会和经济收入；完善基础设施建设；推动城市化进程 (1 分)；有利于产业结构的调整，有利于产业分工与合作；促进沿线矿产资源和旅游资源的开发；促进本国经济持续发展 (1 分)。利于生态环境保护 (1 分)。

中国：经济 (1 分)：利于资金、技术、人才、信息输出；扩大销售市场；促进本国经济持续发展。

社会 (1 分)：中国周边和平发展的需要 生态 (1 分)：从缅甸获得资源 (和能源)，利于保护本国

环境

19. (13分)

(1) (3分) 季风区与非季风区过渡地带，过渡性显著；高原山地为主，梯度变化明显；降水量及气温极差大，降水、气温的（时空）波动性变化大，气候稳定性差；断裂发育，崩塌、滑坡、泥石流较多，地质灾害多发，生态稳定性差、修复能力弱。

(2) (7分) 画图4分，参考点：横坐标有文字、纵坐标有数值，要有图例，柱状图要对应正确



特点3分：由以第一产业为主，转为二、三产业为主；第二产业的变化速度最快，第三产业变化速度最慢。(3分)

(3) (3分) 夏季(1分)，气候差异大，所以需要防暑、防寒、防晒、防洪涝(防雷暴)等；地势起伏大，防范滑坡、泥石流灾害；注意交通安全。

20. (6分)

(1) (4分) 有利：丹江口水源地水源充足、可调水量较多，水质较好；从丹江口水库向北地势南高北低，可自流，建成后运营成本低；技术水平高；国家政策大力支持
不利：要开挖新的输水渠道，工程量大；沿线地形较复杂，穿越河流和耕地多，难度大，建设成本较高；搬迁人口多，安置困难。

(2) (2分) 节水——调整产业结构和布局；提高水资源利用率；适当提高水价；提高节水意识。

治污——增加污水处理再利用量。